



МИЛЛЕРОВОСЕЛЬМАШ

БОРОНЫ ПРУЖИННЫЕ

Бороны пружинные БПГ -15А и БПГ-24:

Тип агрегатирования: прицепной.

Ширина захвата: БПГ-15А(транспортная ширина 2,5м) - 15000 мм.

БПГ- 24(транспортная ширина 3,5м) - 23800мм.

Назначение: для закрытия влаги в период предпосевного боронования озимых, удаления сорняков, сбор в валки пожнивных остатков.

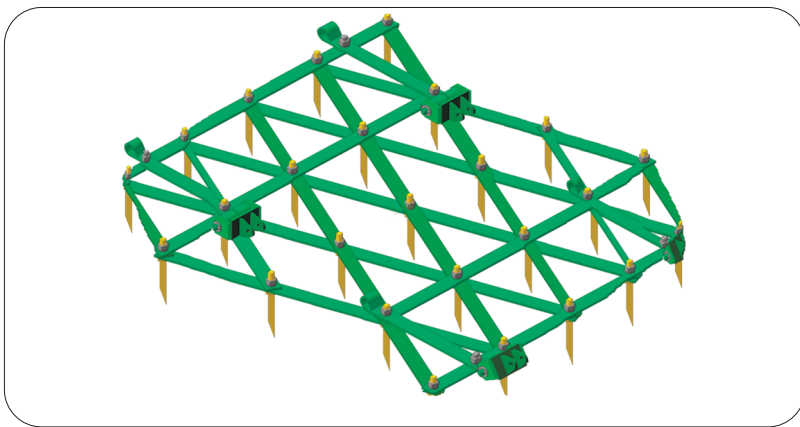


Палец бороны изготовлен из пружинной стали диаметром 10 мм и термически обработан, что увеличивает износостойкость и срок службы в 2 раза.



Предусмотрено 6 углов фиксирования рабочих пальцев при заглублении от 1 до 9см, что дает возможность избежать травмирования культурных растений.

Бороны пружинные БПГ -15А и БПГ-24 по желанию заказчика могут дополнительно комплектоваться зубовой секцией БПГ-24.33.00.000.



ОАО «МИЛЛЕРОВОСЕЛЬМАШ»

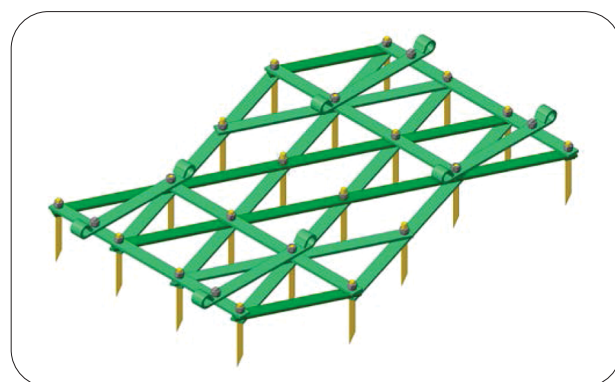
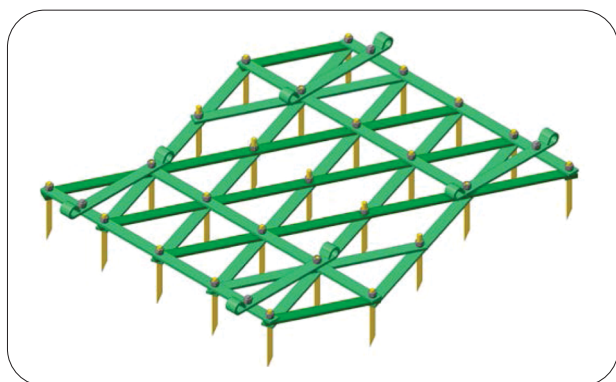
346130, Ростовская обл., г. Миллерово ул. Заводская 1,
Отдел продаж: 8 (800) 500-05-37 (Звонок по России бесплатный)
Приемная: тел./факс: (86385) 2-30-61
E-mail: msm161@yandex.ru Сайт: www.millerovoselmash.ru

Технические характеристики	БПГ - 15 А	БПГ - 24
1.Масса бороны с секциями, кг	2150	3200
2.Размер бороны		
2.1 Рабочее положение: длина с секциями/ширина захвата рабочая/ общая, мм	6900/13900/15000	7950/22800/23800
2.2 Транспортное положение: длина/ширина/высота,мм	11800/2500/2500	16700/3500/2500
3.Радиус поворота(минимальный), мм	12000	12000
4.Максимальная скорость:		
4.1 При транспортировке, км/ч	15	15
4.2 Во время работы, км/ч	7...10	7...10
5.Производительность за час работы га/час	10-14	16 - 24
6.Наработка агрегата за сезон, га	4800 - 6000	4800 - 6000
7.Показатели боронования		
8.1 Число рабочих органов на одной секции (пружин), шт	15	15
8.2 Число зубьев на одной секции, шт	30	30
8.3 Шаг зубного поля, мм	47	47
8.4 Заглубление зубьев в почву при углах наклона, см		
Угол 90° / 75° / 60° / 45° / 30° / 15	9 / 7 / 5 / 3,5 / 2 / 1	9 / 7 / 5 / 3,5 / 2 / 1
9.Гарантийный срок эксплуатации, мес	12	12
10.Срок службы, лет	8	8

БОРОНЫ ЗУБОВЫЕ

Борона зубовая МБЗС-1,0 и 1,2

предназначается для рыхления грунта, выравнивания поверхности поля, борьбы с сорняками, а также боронования всходов зерновых и технических культур на повышенных скоростях (до 12 км/ч).



Борона зубовая МБЗТ-1,0 и 1,2 применяется для боронования зяби, паровых полей. Обеспечивает равномерное рыхление вспаханного слоя почвы на глубину до 8 см; уменьшает испарение влаги; позволяет частично уничтожить всходы сорных растений.

Технические характеристики	МБЗС-1,0	МБЗТ-1,0	МБЗС-1,2	МБЗТ-1,2
Ширина захвата, м.	1	1	1,2	1,2
Рабочая скорость, км/ч	До 12	До 12	До 12	До 12
Глубина обработки, см.	До 6	До 8	До 6	До 8
Масса, кг.	36	45	45	56
Габаритные размеры, мм.				
Длина	1360	1360	1360	1360
Ширина	970	970	1200	1200
Высота	220	220	220	220
Шаг зубового поля, см.	5	5	5	5
Давление на зуб, кг.	1,2-1,5	1,6-2,0	1,2-1,5	1,6-2,0



Возможность приобретения в лизинг.

Техника участвует в программе государственного субсидирования 1432.

Вся продукция сертифицирована на территории РФ и ТС.

8 (800) 500-50-37